

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа № 5 г. Гурьевска» Кемеровской области**

**РАССМОТРЕНО**

на заседании МО  
Протокол № 01  
от «31» августа 2023 г.

**СОГЛАСОВАНО**

Зам. директора по УВР  
Мидарова Л.З. \_\_\_\_\_  
от «31» августа 2023 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

директор МБОУ «СОШ № 5 г.  
Гурьевска»  
\_\_\_\_\_ Г.Н. Егорова  
«31» августа 2023 г.

**Календарно-тематическое планирование  
учебного предмета «Технология»  
для обучающихся 2х классов**

Составители:  
Учителя начальных классов:  
Матухнова Л.Г.  
Медведева С.Н.  
Полудницина Н.Л.

**Гурьевск 2023**

Календарно – тематическое планирование по технологии 2 класс

№ уро ка п/п	№ урока в теме	Тема	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	1	Что ты уже знаешь?		<a href="http://tehnologiya.narod.ru/raznoe/raznoe.htm">http://tehnologiya.narod.ru/raznoe/raznoe.htm</a>
2	2	Зачем художнику знать о цвете, форме и размере?		
3	3	Какова роль цвета в композиции?		
4	4	Какие бывают цветочные композиции?		
5	5	Как увидеть белое изображение на белом фоне?		
6	6	Что такое симметрия? Как получить симметричные детали?		<a href="http://tehnologiya.narod.ru/raznoe/raznoe.htm">http://tehnologiya.narod.ru/raznoe/raznoe.htm</a>
7	7	Можно ли сгибать картон? Как?		
8	8	Наши проекты. Африканская саванна.		
9	9	Как плоское превратить в объёмное?		<a href="http://tehnologiya.narod.ru/raznoe/raznoe.htm">http://tehnologiya.narod.ru/raznoe/raznoe.htm</a>
10	10	Как согнуть картон по кривой линии? Проверим себя.		
11	1	Что такое технологические операции и способы?		
12	2	Что такое линейка и что она умеет?		
13	3	Что такое чертёж и как его прочитать?		
14	4	Как изготовить несколько одинаковых прямоугольников?		<a href="http://tehnologiya.narod.ru/raznoe/raznoe.htm">http://tehnologiya.narod.ru/raznoe/raznoe.htm</a>
15	5	Можно ли разметить прямоугольник по угольнику?		
16	6	Можно ли без шаблона разметить круг?		
17	7	Мастерская Деда Мороза и Снегурочки. Проверим себя.		
18	1	Какой секрет у подвижных игрушек?		
19	2	Как из неподвижной игрушки сделать подвижную?		

20	3	Ещё один способ сделать игрушку подвижной.		
21	4	Что заставляет вращаться винт – пропеллер?		<a href="http://tehnologiya.narod.ru/raznoe/raznoe.htm">http://tehnologiya.narod.ru/raznoe/raznoe.htm</a>
22	5	Можно ли соединить детали без соединительных материалов?		
23	6	День защитника Отечества. Изменяется ли вооружение в армии?		
24	7	Как машины помогают человеку?		<a href="http://tehnologiya.narod.ru/raznoe/raznoe.htm">http://tehnologiya.narod.ru/raznoe/raznoe.htm</a>
25	8	Поздравляем женщин и девочек.		
26	9	Что интересного в работе архитектора? Наши проекты. Создадим свой город. Проверим себя.		
27	1	Какие бывают ткани?		
28	2	Какие бывают нитки? Как они используются?		<a href="http://tehnologiya.narod.ru/raznoe/raznoe.htm">http://tehnologiya.narod.ru/raznoe/raznoe.htm</a>
29	3	Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства?		
30	4	Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»?		
31	5	Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»?		<a href="http://tehnologiya.narod.ru/raznoe/raznoe.htm">http://tehnologiya.narod.ru/raznoe/raznoe.htm</a>
32	6	Как ткань превращается в изделие? Лекало.		
33	7	Как ткань превращается в изделие? Лекало.		
34	8	Что узнали? Чему научились?		